Searching PAJ 페이지 1 / 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-090901 (43)Date of publication of application: 04.04.1997

(51)Int.Cl. G096 3/28 H01J 17/49

(21)Application number: 07-242678 (71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 21.09.1995 (72)Inventor: TAKAHASHI ATSUSHI TERONAI YULUJI

KOBAYASHI YOSHIHIKO

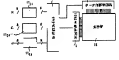
(54) DRIVE METHOD OF GAS DISCHARGE DISPLAY PANEL AND GAS DISCHARGE DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily obtain an excellent gradation display characteristic by converting an input image signal to a corrective input image signal capable of selecting plural sub-field and selectively emitting light in plural sub-fields.

SOLUTION: First to third look-up tables 1101-103 convert an input image signal e.g. a digital input image signal of (b) list (f) is an integer, and depends on the number of gradation) to the corrective input image signal capable of selecting plural sub-fields so as not to cause inversion in luminance with respect to

increase/decrease in the magnitude of the input image signal. That is, the prescribed data is stored in advance so that a corrective input image is generated from the input image signal in such a manner, the input image signal is converted to the corrective input image signal capable of selecting plural sub-fields so as not to cause inversion of luminance with respect to the increase/decrease in the magnitude of the input image signal, and



selective light emission in plural sub-fields is performed by the corrective input image signal.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-90901 (43)公開日 平成9年(1997)4月4日

	-					
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 9 G 3/28		4237-5H	G 0 9 G	3/28	K	
		4237-5H			F	
H 0 1 J 17/49			H 0 1 J	17/49	С	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

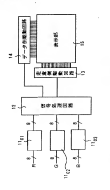
(21)出願番号	特膜平7-242678	(71)出顧人	000000295	
			沖電気工業株式会社	
(22) 出顧日	平成7年(1995) 9月21日		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号	
		(72)発明者	高橋 教	
			東京都港区虎ノ門1丁目7番12号	沖電気
			工業株式会社内	
		(72)発明者	手呂内 雄二	
			東京都港区虎ノ門1丁目7番12号	沖電気
			工業株式会社内	
		(72)発明者	小林 芳彦	
			東京都港区虎ノ門1丁目7番12号	沖電気
			工業株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 大垣 孝	

(54) 【発明の名称】 気体放電表示パネルの駆動方法および気体放電表示パネル

(57)【要約】

【課題】 1画面表示期間を発光輝度に重み付けをした 複数のサブフィールドに分割し、かつ、入力画像信号に 応じこれらサブフィールドを非発光とするかいずれかで 発光を選択的に生じさせて階調表示をする気体放電表示 パネルを駆動する際に、入力画像信号の大きさの増減に 対して輝度の逆転が生じないようにする。

【解決手段】 入力画像信号を、予め用意したルックア ップテーブル1101~1103を用い、前記入力画像信号 の大きさの増減に対して輝度の逆転が生じないように前 記複数のサブフィールドを選択し得る補正入力画像信号 に変換する。そして、この補正入力画像信号により前記 複数のサブフィールドにおける選択的な発光を行なわせ



1102:第2のルックアップテーブル

10: 第1のルックアップテーブル

気体放電表示パネルの全体構成図

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1 画面表示期間を発光頻度に患み付けを した複数のサブフィールドに分割し、かつ、入力画像信 号の大きさに応じての階調表示は前記複数のサブフィー ルドを非発光とするか又はそれらの1若しくは複数にお いて発光を選択的に生じさせて行なう、気体放電表示パ ネルの服を折ざたよいで

前記入力画像信号を、予め用意したルックアップテーブ ルを用い、前記入力画像信号の大きさの増減に対して輝 度の逆転が生じなように前記複数のサブフィールドを 選択し得る補正入力画像信号に変換し、

該補正入力画像信号により前記複数のサブフィールドに おける選択的な発光を行なわせることを特徴とする気体 放電表示パネルの駆動方法。

【請求項2】 請求項1に記載の気体放電表示パネルの 駆動方法において、

気体放電表示パネルが赤(R)、緑(G)および青(B)おのおのの蛍光体ごとに別々の入力画像信号により駆動されるものである場合。

これら入力画像信号を各蛍光体ごとに子め用意したルッ クアップテーブルを用いて前記補正入力画像信号にそれ ぞれ変換することを特徴とする気体放電表示パネルの駆 動方法

【請求項3】 1 画面表示網面を発光頻度に重み付けを した複数のサブフィールドに分割し、かつ、入力画像信 号の大きさに応じての階調表示は前記複数のサブフィー ルドを非発光とするか又はそれらの1若しくは複数にお いて発光を選択的に生じさせて行なう、気体放電表示パ ネルにおいて、

前記人力画像信号を入力とするルックアップテーブルで あって、前記入力画像信号の大きさの増減に対して頻度 の速度が生じないように前記機数のサフフィールドを選 択し移る補正入力画像信号を出力するルックアップテー ブルを具えたことを特徴とする気体放電表示パネル、 【請求項4】 請求項3と記数の気体放電表示パネル、

気体放電表示パネルが赤(R)、緑(G)および青

(B) おのおのの蛍光体ごとに別々の入力画像信号により駆動されるものである場合、

前記ルックアップテーブルとして、各蛍光体ごとのルッ クアップテーブルを具えたことを特徴とする気体放電表 示パネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、気体放電で発生 した紫外線で蛍光体を励起して得られる可視光を利用す る気体放電表示パネルの駆動方法および気体放電表示パ ネルに関するものである。

[0002]

【従来の技術】この種の気体放電表示パネルにおいて階

調表示を得る方法として、例えば文献(信学技報EID-94 -124(1995-01),pp.49-54 に開示されているように、-画面の表示期間を複数のサブフィールドに分割し、これ らのサブフィールドに発光輝度の重み付けをし、これら サブフィールにおいて階調レベルに応じて発光を選択的 に生じさせる(もちろん全非発光も含む)方法がある。 この方法により例えば256階調表示を実現する場合 は、一画面を8個のサブフィールドに分割し、それぞれ のサブフィールドに1、2、4、8、16、32、6 4. 128. の発光輝度の重み付けをする、発光輝度の 重み付けは、維持パルス数と発光輝度が比例するとして 維持パルスの数で重み付けを行っている。すなわち、各 サブフィールドには、1、2、4、8、16、32、6 4、128(2f:f=0~7)に比例する数の維持パ ルスが割り当てられている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、各サブ フィールドの維持パルス数を単純に 2^f (f=0. 1、...、7)比で重み付けし、階調レベルと維持パ ルス数が比例するとしてサブフィールドを選択し発光さ せるだけでは、上記文献に開示されるように、蛍光体の 残光特性により、ピットの繰り上りや繰り下がりで入力 画像信号の増減に対し輝度が逆転する現象が生じる。す なわち、例えば階調 n に対し階調 n + 1 の方が (n-1 の方が) 本来は高輝度(低輝度)になるべきところ、こ れが逆転してしまう現象(以下、輝度の逆転現象ともい う。)が生じるのである。この輝度の逆転現象の詳細は 上記文献 [の例えば図6に説明され、また、後述の発明 の実施の形態の項において図5を用いて説明している。 なお、ここでビットと呼んだのは、f=0のサブフィー ルドがLSB (最下位ビット) で、f=7のサブフィー ルドがMSB (最上位ピット) という考え方である (以 下、同樣。)。

【0004】また、上記文献1では、頻度の逆転現象を低減するために、(a) 各サプフィールドが単独で発生する際の構度が20 となるようにそれぞれの維持やルス数を変える。(b) ビットの繰り上がりでの階削ルベル変化に対し、頻度が連続的に変化するように維持やルスを労働する。(c) 頻度幾和の効果を抑御するようにサブフィールドの配列を競過化する。などの対策を唱っているが、いずれの方法であっても、頻度の逆転現象をなくすことができない。これら対策(a)、(b)、

(c)についての結果は、上記文献 I の例えばそれぞれ 図7、図8、図9に示されている。

【0005】類度の逆転現象は、ディスプレイとしての 表示品質を著しく低下させるものである。具体的にはネ ガフィルムを見るような表示状態になってしまい、表示 装置の際調料性としてとうてい満足できるものではな

.

[0006]

【課題を解決するための手段】そこで、この比欄の第一 売明によれば、1 画面表示期間を発光輝度に重み付けを した複数のサナフィールドに分割し、かつ、入力画像信 号の大きさに応じての障測表示は前記複数のサフフィー ルドを非発光とさるか又はそれらの1者しくは複数にお いて発光を選択的に生じさせて行なう。気体放電表示パ ネルの駆動方法において、前記入力画像信号を、予り 恵したルックアップテープルを用い、前記入力画像信号 の大きるの情報に対して輝度の遊転が生じないように前 記複数のサファィールドを選択と得る植に入力画像信号 に変換し、該補正入力画像信号により前記複数のサブフィールドにおける選択的な発光を行なわせることを特徴 とする。

【0007】また、この出層の第二発明によれば、1面 商表示期間を発光輝度に塩み付けをした複数のサブフィ ールドに分削し、かつ、入力画電信号の大きさに応じて の階調表示は前記複数のサブフィールドを非発光とする か又はそれたの1者しくは複数において発光を選択的に 生じさせて行なう、気体故電表示パネルにおいて、前記 入力画像信号を入力とするルックアップテーブルであっ で、前記入力画像信号の大きさの増減に対して極度の遊 転が生じないように前記が複数のサブフィールドを選択し 修る補正入力画像信号を出力するルックアップテーブル を具えたことを特徴とする。

[8000]

【発明の実施の影響】以下、図面を参照してこの出欄の 第一および第二発明の実施の形態について説明する。な お、説明に用いる各団はこれら発明を理解出来る程度に 機略的に示してある。また以下の実施の形態では、第一 および第二発明を直流型の気体放電表示パネル、所謂D C P D P に適用した例を説明する。

【0009】1. 気体放電表示パネルの構成の説明 図1はこの出願の第二発明の一形態例としてのDC-P DPの全体構成図、また、図2はこのDC-PDPの主 に表示部(図1に15を付した部分)の機略構成図であ z

 る。表示調格1および補助局格2は、パネルの構成成分 の1つである国际しない第一及び第二基核のうちの一方 の基核に形成され、陸権3は他方の基核に形成されている。前第二方の基核と前記他方の基核と前記他方の基核と抗なれ ス個とはベリウムとキセノンとの混合オスが対えないて、表示セル4。で放電が生じるとこの混合ガスから 無外機が放射され、さらに前記電光体にこの崇外機が作 用して電光体は可能光を持つる。

【0011】次に、図1を参照してこのDC-PDPに おける駆動回路部側の構成を説明する。この図1におい て、1100~1100は、この発明に係る第1~第3のル ックアップテーブルを示す。いずれのルックアップテー ブル11。、~11。。も、入力画像信号例えばfビット (fは整数であり階調数により決まる。) のディジタル 入力画像信号を、この入力画像信号の大きさの増減に対 して輝度の逆転が生じないように複数のサブフィールド を選択し得る補正入力画像信号に、変換するものであ る。すなわち入力画像信号から上記補正入力画像信号を 生成できるよう、所定データを予め格納させたものとし てある。これらルックアップテーブルは典型的には半導 体メモリ例えばROM、E2 PROMなどで構成でき る。もちろん、他の好適な記憶手段で構成しても良い。 また、この場合はフルカラー表示の気体放電表示パネル を考えることとするため、第1のルックアップテーブル 11.は、赤(R) 画像用の入力画像信号についての補 正入力画像信号が得られるデータを格納し、第2のルッ クアップテーブル11₀₂は、緑(G)画像用の入力画像 信号についての補正入力画像信号が得られるデータを格 納し、第3のルックアップテーブル11ngは、青(B) 画像用の入力画像信号についての補正入力画像信号が得 られるデータを格納している。蛍光体での残光特性は R. GおよびB用の各蛍光体ごとで異なるのが一般的で あるので、第1~第3のルックアップテーブルに格納す るデータは、それぞれに応じた適正なものとする。な お、これらルックアップテーブルに格納するデータをど のようなものとするかについては、後の動作説明の項に おいて詳細に説明する。

[0012]また、図1において、12は信号処理回 窓、13は走産師収勤回路、14はデーク開家的回路を それを行示す。信号処理回路、12は、入力画像信号に基づいて(ただしこの場合は補正入力画像信号に基づいて) で)支金順駆動師路 13用の制御信号およびデーク側配 別回路 14の制御音号を七尺で七束近し、各回路 13、 14に出力するものである。走金側原動回路 13は表示 部15の影権に対し、また、デーク側原動回路 14は表示第15の表示場権および補助陽極に対し、未たぞれ変 動信号を出力するものである。これも回路 12 - 14は 後来公担のものであるので、詳細な説明はここでは省略 する

【0013】2. 駆動方法の説明

次に、駆動方法の一形態を説明すると共に、ルックアッ アテーブル11g1ー11g2に格納するデータについて詳 細に説明する。なお、ここでは1面面表示期間を8個の サブフィールドに分割する例で説明する。

【0014】図3は、DC-PDPの駆動方法の一つで ある所謂パルスメモリ駆動方法を説明するための波形図 である

 $\{0017\}$ また、図3においてSは、補助陽極 2_{01} 、 2_{02} 、・・・、 2_{1} に共進に供給される相加陽極限動信号で、前記走索がルス P_{so} 。が印加されている期間だけ電位 V_{s} 、となり他の期間は電位 V_{s} 、(相助ケイアス) となる補助故電がルス P_{s} 。からなる信号である。

【0018】前記維持パルスP_{***}は、この場合図4 (A)に示すように、各サプフィールドごとに128、 64、32、16、8、4、2、1の頭み付け数で割り 当てられている。これらのサプフィールドの中で、どの サブフールドで発光を生じさせるかについては、前記信 号処理回路12に入力される補正入力商保信号に基づい て決まる。例えば、補正入力商保信号に基づい 1すなわち161階割の頑度を欲する信号である場合 は、「128」、「32」、「1」の頭み付けがなされ ているサブフィールドだけが選択され、これらサブフィ ールドにおいてそこに割り当てられた維持・パレス数によ る発光が生じる(図4(8)参照)。

【0019】ここでこの出版の各売野では、赤、繰およ び青田の各デジタル入力画復信号は対応するルックアッ プテーブル11g、11gまなは11gのに入力され、そ こで補正入力画像信号に交換され、そしてこの補正入力 画像信号が信号処理回路12に入力されるが、これらルックアップテーブルに格納されるデータは次の様に決定 する。

【表1】

【0020】図5は、フルカラー表示のためのR、Gお よびB用の各蛍光体のうちの赤用蛍光体に対する階調レ ベルとそのレベルでの輝度との関係を示した特性図であ る。図5において実線が当該特性、破線は理想特性であ る。ただし、この図5はデジタル入力画像信号を信号処 理回路12(図1参照)に直接入力した場合の例を示し てある。また、階調レベルは図3を用い説明した維持バ ルス数に比例するものとし(詳細は後述の表示動作にて 説明する。)、かつ、この場合は階調レベル=4×維持 パルス数の関係となっている。この図5から分かるよう に、この場合、蛍光体の残光特性が原因で、ビットの繰 り上がり、例えば、127階調から128階調に変化す るときや、191階調から192階調に変化するとき等 においては、階調レベルが増加しているにもかかわらず 輝度が減少する(逆に階調レベルを減少させる場合は輝 度が増加する) 現象、すなわち輝度の逆転現象が起こっ ている。ルックアップテーブルには、この輝度の逆転現 象が生じないように前記複数のサブフィールドを選択し 得るデータすなわち補正入力画像信号を格納するのであ る。これについて、具体例で説明する。図6は、階調1 80~200辺りでの階調と輝度との関係を示した図で ある。この図6において、破線で示す特性は比較例であ り輝度の逆転現象が生じている例である。そこで、この 発明では、入力画像信号の増減に対応して輝度が目的通 り増減する範囲の入力画像信号(例えば図6中の階調1 80~187、195~200) に対してはルックアッ プテーブルが該入力画像信号と同じ信号を出力し、一 方、入力画像信号の増減に対して輝度の逆転現象が生じ てしまう階調レベル及びその近傍の入力画像信号 (例え ば図6における階調191、192及びその近傍の信 号) に対しては、ルックアップテーブルがこの逆転現象 をなくす様な補正入力画像信号を出力するように、この ルックアップテーブルにデータを格納する。具体的に は、ルックアップテーブルに格納する階調185~19 6に対応するデータを、例えば下記の表1のようにすれ ば良い。すなわち、輝度の逆転現象が生じてしまう階調 レベル及びその近傍レベルについての入力画像信号が別 の所定の値すなわち補正入力画像信号に変更されるよう にルックアップテーブルにデータを格納するのである。 表1の例では、*印を付した階調について補正が行なわ れている。もちろん、この表1中の補正入力画像信号の 値は、この発明を理解するための数値例にすぎないこと は理解されたい。この場合、逆転現象が生じる階調19 2より少し手前の188階調(本来は階調増加に応じ輝 度が増加する階調)から補正が施され、かつ、階調19 2の少し上の階調まで(194まで)補正が施されるよ うになっている。 [0021]

階調	入力衝像信号	補正入力画像信号	
:	:	:	
185	10111001	10111001	
186	10111010	10111010	
187	10111011	10111011	
188	10111100	11000000	*
189	10111101	10111100	*
190	10111110	11000001	*
191	10111111	10111101	*
192	11000000	11000010	*
193	11000001	10111110	*
194	11000010	10111111	*
195	11000011	11000011	
196	11000100	11000100	
	:		

【0022】図6に実線で示した特性は表1を用いて設明したような趣管でルックアップテーブルにデータを格納した場合に得られる階間レベルと輝度との関係を示した特性である。輝度/階間で示せる勾配が階間188から194の範囲で他の部分と違ったものになってしまったはいるが、輝度の逆転現象はどの部分においても実質的に生じていないことが理解出来る。すなわち、階週188から194の範囲では1階間の増減に対する輝度の世減よりからいか或は機化いとなってしまうものの輝度の逆転現象は解消されることが分かる。なお、この図6の実験で示した特性は、表1の種でよれたい。既に説明した様に、表1の値はこの発明の原理を示す例所であって、図6の補正特性を与えるものとは認らないからである。

【0023】緑(G)、青(B)用の補正入力面像信号 を得るためルックアップテーブルに格納するデータにつ いても、上記の赤用の場合と同様な考えに基づいて決定 すれば良い。

【0024】次に、表示動作について簡単に説明する。 表示セル4。で書き込み放電を形成するには、m行目の 酸揺3。に走がパルスPsen が印加されているときに、 n列目の法可秘密。に書き込みパルスPs。を印加す る。このとき、表示セル4。に開始する種助セルから、 イオンや励起原子などがアライミングスリットアを通 して表示セル4。に拡散してくる。その結果、該表示セル 4。nでは、これらのイオンや励起原子により放電し易い 状態となり(これをアライミング効果という)、直ちに 放電が形成される。

【0025】一方、表示セル4mで書き込み放電を形成 しない場合は、走歩パルスPson が陰極3。に印加され る期間にn列目の表示陽極1。に書き込みパルスP。 印加しなければ良い。

【0026】ところで、気体放電では、放電によって生

じたイオンや励起原子は放電停止後に漸減し、一方、こ れらのイオンや励起原子などが存在すると再放電し易い という特性を示す。したがつて、ある表示セルで書き込 み放電が形成されると、走査パルスP。。。に引き続いて 印加される維持パルスPaus によって、書き込み放電電 圧 (ここでは305ボルト) よりも小さい電圧 (ここで は255ボルト= $V_{uL}-V_{sus}$)であるにもかかわらず 放電を形成することができる。すなわち、維持パルスP aua によって、放電を維持することができる。各サブフ ィールドの発光の重み付けを維持パルス数で行なえ、か つ、階調レベルが維持パルス数に比例すると先に述べた のは、この性質に由来しているのである。故霊で発生し た紫外光は蛍光体に吸収される。その結果蛍光体は可視 光を放射するので、該当する表示セルを発光状態にでき る。この発光状態をどのサブフィールドを用いて形成す るかは、この発明ではルックアップテーブルから出力さ れる補正画像信号により決められるのである。

[0027] これに対し書き込み数電が形成されない表示セルでは、セル内にイオンや関起原子などはほとんど 存在しないため、走査/ジレスP_{3cm} に引き続いて印加さ れる維持/ゾルスでは放電は維持出来ない。

[0028]上述においてはかルスメモリ服動方式で駆動されるDC-PDPにこの出願の各発明を適用した例を説明したが、これら発明は、1 画面法判開院を発光度度に事な付けをした複数のサブフィールドに分割しこれ。 ウザフィールドを選択発光させて階割表示する気体放電表示パネルであれば、直定型、交流型、構造等を問わず軽々のものに適用出来る。

【発明の効果】上述した説明から明らかなように、この 出願の第一発明によれば、1 画面表示開間を予光輝度に 重み付けをした複数のサブフィールドに分割し、かつ、 入力画像信号の大きさに応じての階割表示は前記複数の サブフィールドで選択的に発光を生じさせて行なう。気

体放電表示パネルの駆動方法において、前記入力画像信 号を、予め用意したルックアップテーブルを用い、前記 入力画像信号の大きさの増減に対して輝度の逆転が生じ ないように前記複数のサブフィールドを選択し得る補正 入力画像信号に変換し、該補正入力画像信号により前記 複数のサブフィールドにおける選択的な発光を行なわせ る。このため、入力画像データをそのまま用いると輝度 の逆転現象が生じていた点を解消できるので、気体放電 表示バネルにおいて優れた階調表示特性を容易に得るこ とが出来る.

【0030】また、この出願の第二発明の気体放電表示 パネルによれば、所定のルックアップテーブルを具えた ので、輝度の逆転現象が起きない優れた階調特件を示す 気体放電表示パネルが実現される。

【図面の簡単な説明】

【図1】第二発明の一形態の気体放電表示パネルの全体 横成図である.

【図2】第一発明の一形態の気体放電表示パネルの表示 部の説明図である。

【図3】駆動方法の一形態の説明に供する波形図であ

【図4】サブフィールドおよびこれによる階調表示例の 説明図である。

【図5】輝度の逆転現象の説明図である。

【図6】輝度の逆転現象が解消されることの説明図であ る。

【符号の説明】

11a: 第1のルックアップテーブル 1142:第2のルックアップテーブル

1103:第3のルックアップテーブル

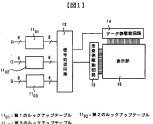
12:信号処置回路

13:走查側駆動回路 14:データ側駆動回路

15:表示部

l₀₁ ~l₁₀ : 表示陽衝

301 ~34 : 陰極 511 ~5_{MN} : 補助故電セル 1: ブライミングスリット



1100:第3のルックアップテーブル

[図2]

気体放電表示パネルの全体構成関



[図4]

気体放電表示パネルの表示部の説明図

2₀₁ ~2_L :補助隣極

4₁₁~4 _{UN}: 表示用放電セル (表示セル)

